

फेन्ड्रु तथा राज्यों में शैक्षिक
विकास कार्य

EDUCATIONAL DEVELOPMENTS
AT THE CENTRE AND IN THE STATES

संक्षिप्त विवरण {मासिक}
मार्च, 1989

A MONTHLY RESUME
MARCH, 1989

मानव संसाधन विकास मंत्रालय
{ शिक्षा विभाग }
भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT
DEPARTMENT OF EDUCATION

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान तथा प्रशिक्षण परिषद्

मार्च, माह १९८९ के दौरान राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान तथा प्रशिक्षण परिषद् ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति, १९८६ के कार्यान्वयन से संबंधित अपने कार्यों को जारी रखा। मार्च माह, १९८९ के दौरान परिषद् के महत्वपूर्ण पहलुओं में अनौपचारिक शिक्षा तथा आपैशन ब्लैक बोर्ड, स्कूल स्तर पर शिक्षा को विषय वस्तु तथा प्रक्रिया के पुनर्स्थापन, विज्ञान शिक्षा, नवोदय क्रियालयों में प्रवेश के लिए छात्रों का चयन शिक्षक शिक्षा, विकलांगों के लिए शिक्षा, महिला समानता शिक्षा, शैक्षिक स्प से पिछड़े अल्पसंख्यकों के लिए शिक्षा, शैक्षिक मनोविज्ञान तथा मार्गदर्शन एवं शैक्षिक अनुसंधान सहित दूरे बाल्यकाल रख-रखाव व शिक्षा, प्रारम्भिक शिक्षा से संबंधित कार्यक्रमों/परियोजनाओं का कार्यान्वयन थे।

प्रारम्भिक बाल्यकाल देखभाल तथा शिक्षा

रा०गौ०अनु० तथा प्र० परिठ० ने राज्यों/संघ शासित क्षेत्रों में प्रारम्भिक बाल्यकाल देखभाल शिक्षा को सुदृढ़ करने के लिए अपने कार्यक्रम पर्हो रखे। दिल्ली नगर निगम द्वारा चलाए जा रहे स्कूलों में रा०गौ० अनु०प्र०परिठ० द्वारा क्रियान्वित की जा रही प्रारम्भिक बाल्यकाल शिक्षा परियोजना के अन्तर्गत, कक्षा-१ से ११ के छात्रों के लिए अध्ययन परिणामों के मूल्यांकन के लिए प्रृश्न पत्रों को तैयारों को पद्धति के लिए हर स्कूलों में शिक्षकों के अनुस्थापन के लिए एक दिवसीय चार बैठकें आयोजित की गईं। हन बैठकों के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त अध्ययनों के न्यूनतम तरों को ध्यान में रखते हुए उनके वार्षिक मूल्यांकन के लिए प्रृश्नपत्र तैयार किए गये। आकाशवाणी कोटा के सहयोग से रा०गौ०अनु० तथा प्र० परिठ० द्वारा क्रियान्वित रेडियो व्यवहार्यता परियोजना के अन्तर्गत कोटा में कक्षा-१ तथा ११ के आंगनवाड़ी कार्यक्रमों एवं अध्यापकों के लिए ८ से १८ मार्च, १९८९ तक पांच पुनर्शयों कार्यक्रम आयोजित किए गए, प्रत्येक की

अवधि दो दिन की थी । इन कार्यक्रमों में 100 अंगनवाड़ी कार्यकर्त्ताओं तथा कक्षा-1 तथा 11 के 50 अध्यापकों ने भाग लिया । इन कार्यक्रमों के अन्तर्गत सहभागियों को बच्चों के लिए प्रसारण से पूर्व तथा बाद पूर्वाभ्यास का अवसर दिया गया ।

विज्ञान शिक्षा

परिषद् ने स्कूलों में विज्ञान तथा गणित के अध्ययन को सुवृद्ध बनाने से सहभागिता अपने कार्यकलाप आरम्भ किए । भौतिकी प्रयोगशाला भैनुअल खण्ड ।। - भाग-1 छूक्षा x ।। के लिए x को पाण्डुलिपि के पुनरीक्षण के लिए पूना विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग में 27 फरवरी से 12 मार्च, 1988 में एक कार्यशाला आयोजित की गई ।

असम, मेघालय और पश्चिम बंगाल क्षेत्रीय शिक्षा कालेज भुवनेश्वर द्वारा गिलांग में 3 से 9 मार्च, 1989 तक माध्यमिक स्कूल शिक्षकों के लिए जीव विज्ञान में विषय-वस्तु संकरण के लिए एक सेवाकालीन विस्तार कार्यक्रम आयोजित किया गया । पन्द्रह शिक्षकों ने कार्यक्रम में भाग लिया ।

क्षेत्रीय शिक्षा कालेज भुवनेश्वर द्वारा 6 से ।। मार्च, 1989 तक कक्षा VII से x तक के लिए भौतिक विज्ञान पाठ्यचर्या के लिए ज्ञानात्मक प्रयोग कार्यकरण पर एक कार्यशाला आयोजित की गई । ३० मार्च 1989 से जूड़े तथा उड्डोता मैं स्थित स्कूलों के 22 अध्यापकों ने कार्यशाला में भाग लिया ।

क्षेत्रीय शिक्षा कालेज, भुवनेश्वर द्वारा इस्फाल में 6 से 13 मार्च, 1989 तक मणिपुर के प्रमुख संसाधन व्यक्तियों के लिए गणित में एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया । मणिपुर से पच्चीस प्रमुख व्यक्तियों ने प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया ।

केन्द्रीय शिक्षा कालेज, मुमनेश्वर द्वारा 13 से 27 मार्च, 1989 तक केन्द्रीय तिब्बती स्कूल प्रशासन के अध्यापकों के लिए विज्ञान तथा गणित में विषय-पत्र संकीर्ण के लिए एक अनुस्थापन कार्यक्रम आयोजित किया गया। देश के विभिन्न भागों में स्थित केन्द्रीय तिब्बती स्कूलों के बाहरी अध्यापकों ने कार्यक्रम में भाग लिया।

केन्द्रीय शिक्षा कालेज, अजमेंर द्वारा 13 से 17 मार्च, 1989 तक उदयपुर में ग्रामीण विकास के लिए विज्ञान शिक्षा पर एक कार्यशाला आयोजित की गई। उन्नीस प्रतिभागियों ने कार्यशाला में भाग लिया।
परीक्षा सुधार

राष्ट्रीय अनुप्रयोगिता ने स्कूलों में मूल्यांकन व्यवस्थापता के सुधार से सम्बन्धित अपने कार्यक्रम जारी रखे। आगरा में 7 से 14 मार्च, 1989 तक व्यापार IX के लिए छाती पुस्तक परीक्षा हेतु जीव विज्ञान के नमूना प्रश्नों के विवरण के लिए एक 8 दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई। देश के विभिन्न राज्यों ने 24 प्रतिभागियों ने कार्यशाला में भाग लिया।

6 से 10 मार्च, 1989 तक नई दिल्ली में कक्षा VII के लिए विज्ञान में रचनात्मक मूल्यांकन की योजना के विकास के लिए एक कार्यशाला आयोजित की गई। 9 राज्यों तथा दैघशासित प्रदेशों से हाकीस प्रतिभागियों ने कार्यशाला में भाग लिया। सभागियों में स्कूल शिक्षक कालेज शिखक, शिक्षक प्रशिक्षकों तथा राज्यों के शैक्षणिक प्रयोगिता का स्टाफ शामिल था।
शिक्षा का व्यवसायिकरण

राष्ट्रीय अनुप्रयोगिता ने माध्यमिक शिक्षा के व्यवसायिकरण की केन्द्र प्रायोजित योजना की सहायता से सम्बन्धित अपने लांचलाइटों को जारी रखा। 25 फरवरी से एक मार्च, 1989 तक लखनऊ में शिक्षा के व्यवसायिकरण की केन्द्र प्रायोजित योजना के अन्तर्गत अपने बाले संस्थानों ने निरींगनों के लिए शिक्षा के व्यवसायिकरण पर दो घण्टों में एक अनुस्थान कार्यक्रम आयोजित किया गया। अनुस्थान कार्यक्रम के प्रत्येक घण्टा में लगभग 100 विद्युतों ने भाग लिया।

विकलांगों के लिए शिक्षा

रा०३०अनु०प्र०परिं ने विकलांगों के लिए एकोकूत शिक्षा योजना को सहायता देने के सम्बन्धित विभिन्न कार्यकलाप आरम्भ किए ।

27 फरवरी से 3 मार्च, 1989 तक पूरा लोकोमोटर कन्ट्रोल से बच्चों को देवनागरी लिपि पढ़ाने के लिए संगणक कार्यक्रमों के विकास के लिए एक लोर्डिल की बैठक आयोजित की गई । इस कार्यशाला में भाषाविदों, विशेष शिक्षा तथा कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग के 10 विशेषज्ञों ने भाग लिया । रा०३०अनु०प्र०परिं ने प्राईमरी स्कूलों में पढ़ रहे विकलांग बच्चों के लिए अनुदेशात्मक सामग्री के पुनरीक्षण के लिए एक कार्यदल की बैठक आयोजित की । 9 से 11 मार्च, 1989 तक आयोजित बैठक में विकलांगता के क्षेत्र का पता लगाने के विशेषज्ञ, विशेष प्रशिक्षक तथा प्राईमरी स्कूल शिक्षकों सहित 27 प्रतिभागियों ने भाग लिया ।

विशेष शिक्षा तथा विशेष शिक्षा के विशेषज्ञों के एक अन्य कार्यकारी दल का संयोजन 8 से 10 मार्च, 1989 तक नई दिल्ली में सामान्य शिक्षकों के लिए पूर्व प्रशिक्षण के लिए विशेष शिक्षा पर प्रशिक्षण माईक्रूलों के विकास के लिए किया गया ।

यूनिसेफ की सहायता-प्राप्त विकलांगों के लिए एकोकूत शिक्षा परियोजनाओं के अन्तर्गत क्षेत्रीय शिक्षा कालेज, भोपाल दिल्ली विकलांग बच्चों के शिक्षा पाठ्यक्रम डेटु एक 6 सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर रहा है । इस पाठ्यक्रम में सेतालीस शिक्षक भाग ले रहे हैं ।

शैक्षिक मनोविज्ञान, परामर्श तथा मार्गदर्शन करना

रा०३०अनु०प्र०परिं ने 13 से 18 मार्च, 1989 तक कलकत्ता में प्रारम्भिक स्कूली बच्चों में पहचान बनाने पर एक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित किया । असम, मणिसुर, नागलैण्ड, डडोसा, मिक्रिम तथा एशियम द्वंगाल राज्यों से चौतीस सहभागियों ने पाठ्यक्रम में भाग लिया ।

शैक्षिक अनुसंधान

क्षेत्रीय शिक्षा कालेज, अजमेर में 28 मार्च से 4 अप्रैल, 1989 तक रा०शै०अनु०प्र०परि० द्वारा प्रणाली विज्ञान पाठ्यक्रम पर एक अनुसंधान आयोजित किया जा रहा है।

रिपोर्टधीन माह के दौरान रा०शै०अनु०प्र०परि० को शैक्षिक अनुसंधान तथा नवीनीकरण समिति ने वित्तीय अनुदान प्रदान करके सहायक अनुसंधान परियोजनाएँ जारी रखी। शै०अनु० तथा नवी०समि० द्वारा वित्तीय अनुदान के लिए प्राप्त अनुसंधान प्रस्तावों को संवीक्षा के लिए शै०अनु० तथा नवी०समि० की उप समिति ने 16वीं बैठक 27 मार्च, 1987 नो आयोजित हुई।

॥ राज्य ॥

महाराष्ट्र

प्राचीन कार्यशालाएँ

इस माह के दौरान नए संशोधित पाठ्यचर्चाएँ के अनुसार पाठ्यप्रस्तकों/शिक्षक हैण्ड बुक्स के पुनरीक्षण ने लिए निम्नलिखित रार्चिशालाएँ आयोजित की गईं।

2-3. 1989 उद्यू बाल भारती कक्षा-।

प्राचीनप्रस्तक और शिक्षक हैण्ड बुक॥

23-3-1989 से कार्य अनश्व

25-3-1989 हैशिक्षक हैण्ड बुक कक्षा-। और ॥ के लिए॥

शिल्पों/विशेषज्ञों से प्राप्त टिप्पणियों और सुशाश्वों को ध्यान में रखते हुए पाठ्यप्रस्तकों/शिक्षक हैण्ड बुक संशोधित को जा रहो हैं।

प्रौढ़ शिक्षा

केन्द्र ॥

प्रौढ़ शिक्षा निदेशालय मैं टी०डी० पैनल को चौथी बैठक आयोजित को गई । प्रबन्ध के लिए राष्ट्रीय उघोग विकास निगम की सेवाओं का उपयोग तथा कुछ टी०पी०आई० मर्दों के वितरण, प्रत्यक्ष सेटों को खरीद सूचना पुनः प्राप्ति प्रणाली के विकास के प्रस्तावों सहित निर्णयों को मंजूरी दी गई ।

यूनीसेफ सहायता प्राप्त परियोजना "महिलाओं तथा बालिकाओं के लिए शिक्षा" के कार्यकलापों को योजना को अन्तिम रूप देने के लिए एक दिवसीय बैठक आयोजित की गई । बैठक मैं विद्याराधीन गुटों में से एक था, प्रौढ़ शिक्षा कर्पियों के प्रशिक्षण के लिए आवश्यक मिट्टि, दूरध्य तथा शब्दाद्य सापरियों के निमंग में किस प्रकार यूनीसेफ की सहायता प्राप्त की जाए । १

अधिकारियों के एक दल का नई दिल्ली की कैलाश कालोनी के विज्ञान तथा पर्यावरण केन्द्र का दौरा "पर्यावरण का संरक्षण" पर प्रौढ़ शिक्षा कर्पियों के अनुस्थापन कार्यक्रम के आयोजन में बैठक की विशेषज्ञता तथा अनमेव के उपयोग को सम्भावनाओं का अध्ययन करने के लिए था ।

हांस्ट्रोनिक, व्यापार तथा प्रौढ़ोगिनी विकास निगम निर्दि दिल्ली द्वारा प्रौढ़ शिक्षा निदेशालय में "वित्ती दानवों" नामक सभ द्विहियों फिल्म तैयार की गई । फिल्म को अन्तिम रूप दिये जाने के लिए उन्हें देखा गया ।

तकनीकी शिक्षा

॥ केन्द्र ॥

भारतीय संपर्क विभाग की बैठक

भारतीय संपर्क विभाग की 28 वीं बैठक 7 मार्च, 1989 को नई दिल्ली में आयोजित की गई।

मानव संसाधन विकास मंत्री ने अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद के समाप्ति की हैमियत से नए संस्थानों की स्थापना तथा चालू संस्थानों में पाठ्यक्रमों की शुरुआत के लिए निम्नलिखित प्रस्तावों को मंजूरी दी :

नए संस्थानों की स्थापना

क्रमसंख्या	संस्थान का नाम	पाठ्यक्रम	भरती
1.	राजस्थान प्राइवेटीनक वरदाना, पंजाब	1. रेलवे इंजीनियरी 2. विद्युत इंजीनियरी 3. इलेक्ट्रॉनिकी तथा संचार इंजीनियरी 4. यांत्रिक इंजीनियरी	60 30 30 60
2.	जनता प्राइवेटीनक लहरीराबाद (उत्तरप्रदेश)	1. विद्युत इंजीनियरी 2. इलेक्ट्रॉनिकी तथा संचार इंजीनियरी 3. दस्तकारी सहायक 4. फार्मेसी 5. आधुनिक व सीचावालय व्यवहार	30 30 30 30

नए पाठ्यक्रमों की खुस्तात

क्र०सं०	पाठ्यक्रम का नाम	संस्थान का नाम	भरती
1.	शैत्यकर्म सत्त्व नियंत्रण इंजी०	धर्म सिन्हा देसाई प्रौद्योगिकी संस्थान, नौदिशा०	30
2.	पर्यावरणीय इंजीनियरी	संसूचेहंजीनियरी कालेज, मैसूर	30
3.	पालिमर औक्जान व प्रौद्योगिकी	-दक्षी-	20
4.	इलेक्ट्रोनिकी व उपस्करण	स्प्राट अशोक प्रौद्योगिकीय संस्थान, विविदशा, म०प०	30
5.	पैट्रोरसायन इंजीनियरी	इंजीनियरी कालेज, लोनार हृमाहाराष्ट्र०	30
6.	सम०सी०स०	इंजीनियरी व प्रौद्योगिकी संस्थान	30
7.	सम०सी०स०	राजकीय इंजीनियरी कालेज, रीदा	30
8.	सम०सी०स०	संस०सन०ही०टी० पीहिला पिंपराविद्यालय लंबै	30
9.	सम०सी०स०	सच०बी०टी०आ०ई०, कानपुर	30
10.	सम०सी०स०	इंदिरा गांधी प्रौद्योगिकी संस्थान, तलचर	30
11.	इलेक्ट्रोनिकी व रेफिलो प्रैनेटरी	बी०ए०ए० बी०पा०लीटी०नक वल्लभ पिंड्यानगर	30
12.	उपचृत इंजीनियरी	-वही-	30
	इंजीनियरी कालेजों में आधुनिकीकरण तथा अपर्चित वस्तुओं को हटाना		

आधुनिकीकरण व अपर्चित वस्तुओं को हटाने की योजना के अंतर्गत 67 इंजीनियरी व उच्च प्रौद्योगिकीय संस्थानों को १७० तालूक स्तरे की रांश की मेंबूरी जाती ही गई है। इन संस्थानों में क्षेत्रीय हंजीनियरी कालेज, विश्वविद्यालयों की प्रौद्योगिकीय संकाय, राज्य हंजीनियरी कालेज व गैर-सरकारी मान्यता प्राप्त संस्थान शामिल हैं।

तकनीकी शिक्षा के महत्वपूर्ण हेतु

1 का नई और/अथवा संशोधित प्रौद्योगिकी के कार्यक्रम तथा
विवेकता हेतु में नए पाठ्यक्रम शुरू करना

॥ लाख रुपये में ॥

प्रौद्योगिकी हेतु

संस्थानों की
संख्या

जारी किए गए
अनुदान की राशि

1. अंतीरक्त उच्च वोल्टेज हीवीसी०द्रांस- । शिक्षा	9.75
2. न्यूक्लीय शिक्षा प्रौद्योगिकी ।	15.00
3. महाराष्ट्र इंजीनियरी अनुसंधानोग	22.00
4. अंग्रेजी देवीलंग प्रौद्योगिकी	30.00
5. निर्माण के लिए डॉल्पक सामग्री । तथा उत्तरादि वर्ष लागत प्रौद्योगिकी	38.40
	8
	115.15 लाख

१लाख उभरती प्रौद्योगिकी के हेतु में आधारभूत दर्ते की रचना

1. गाहकोलोनियर अनुसंधानोग	19	116.00
2. दिल्ली प्रौद्योगिकी	5	95.00
3. ६००८००००/रुपी०८०००००, रोबोटिक्स	29	386.51
आर्टिलीरीजनल्होलोनेस, माल्ड्रू- प्रोसेस		
	54	599.51 लाख

५ग्रे ५संक्टकालीन/नायुका आवश्यकताओं के हेतु में सुविधाओं का वैस्ता

1. उदायपालिता	7	77.30
2. यस्ट्रोनोटोक्स	10	87.95
	17	165.25 लाख

महत्वपूर्ण हेतु के लिए कुल : ८७९.७१ लाख रुपये

यह मंजूरी पूरक अनुदानों के लिए वर्ष १९४८-४९ के लिए सामान्य बजट राष्ट्रीय के अलावा जारी की गई थी।

इंजीनियरी प्रौद्योगिकी व प्रबंध संस्थानों में अनुसंधान तथा विकास

इस विस्तृत विषय केरों की अनुसंधान व विकास परियोजनाओं की सहायता के लिए प्रौद्योगिकीय विश्वविद्यालयों तथा क्षेत्रिक कार्यालयों की इंजीनियरी व प्रौद्योगिकी कालेजों के लिए ६० लाख रुपये की राष्ट्रीय मंजूरी जारी ली गई। यह मंजूरी वर्ष १९४८-४९ के लिए सामान्य बजट राष्ट्रीय के अलावा जारी की गई थी।

राष्ट्रीय वैश्वक आयोजना व प्रशासन संस्थान

क. इंजीनियरी विद्यालयों पाठ्यक्रम

इन वैश्वक आयोजनारियों का नवां पूर्व अधिकारियों विष्वविद्यालयों के प्रबंधन विभाग, १९४८ से ३० अक्टूबर, १९४९ तिथारी।

यह पाठ्यक्रम जो प्रथम दरण समाप्त हो गया है। सहभागियों के संबंध में विवरों का द्वितीय वरण प्राप्ति पर है। इस्कूल अनुयोजनारियों द्वारा एक सकूल ।

इंजीनियरी आयोजना व प्रशासन में पांचवां अंतर्राष्ट्रीय विष्वविद्यालयों के १४ अक्टूबरी से १३ जूलाई १९६१।

तृतीय विश्वविद्यालयों के अधिकारियों के लिए हः माड की अवधि का पांचवां अंतर्राष्ट्रीय विष्वविद्यालयों प्राप्ति पर है।

कार्यक्रमों में अपग्रेडनस्तान, बंगलादेश, क्यूबा, इग्नीशिया, धोना, जोर्जिया, लाओ, मलावी, नेपाल, नाइजीरिया, फिलीपीन्स, सीरिया, श्रीलंका, त्रिनिवाड व टोकोगो, युगांडा तथा जिम्बाब्वे जैसे १६ दूसीय विश्वविद्यालयों के ३। सहभागी भीग ते रहे हैं।

प्रीविधिक्षण कार्यक्रम

ईरिक्षक आयोजन व प्रबंध की विकेन्द्रीयकृत प्रणाली तथा स्कूल मैरीपिंग पर गहन प्रीविधिक्षण कार्यक्रम के विकेन्द्रीयकृत संदर्भ सीहत नई प्रीविधिक्षण नीति के क्रियान्वयन पर ईरिक्षक आयोजकों व प्रशासकों के लिए अनुस्थापन कार्यक्रम । 6 से 10 मार्च, 1989।

संस्थान ने, रा०प्र०प्र०नी० 1986 में आयोजन व प्रबंध को विकेन्द्रीयकृत प्रोक्षया ते संसाधन व्यौक्तियों को अवगत कराने के लिए दो अनुस्थापन कार्यक्रम आयोजित किए । ये संसाधन व्यौक्ति बाद में अपने राज्यों में प्रीविधिक्षण आयोजित करेंगे । कार्यक्रम के उद्देश्य थे : ईरिक्षक आयोजन व प्रबंध की विकेन्द्रीयकृत प्रणाली के विकेन्द्रीयकृत संदर्भ में रा०प्र०प्र०नी० के बारे में जागरूकता उत्पन्न करना ; महात्मपूर्ण ऐसे त तनकी क्रियान्वयन कार्यनीतियों पर ध्यान बोन्ड्रत करना ; तथा सहभागियों को नवीन टाँचों व प्रीक्रियाओं में उनकी भूमिका समझने योग्य बनाना ।

लक्ष्यदृष्टीप के प्रीविधिक्षण अधिकारियों, संस्थाध्यक्षों व प्रीविधिक्षणों के लिए संस्थान आयोजन व गुणवत्ता सुधार में दूसरा प्रीविधिक्षण-सह-भूमिका कार्यक्रम । 8 से 22 मार्च, 1989।

संस्थान ने तक्षदृष्टीप के प्रीविधिक्षण अधिकारियों, संस्थान प्रमुखों तथा प्रीविधिक्षणों ने लिए निम्नलिखित उद्देश्यों के साथ एक प्रीविधिक्षण सह-दौरा कार्यक्रम आयोजित किया : सहभागियों को प्रारंभिक स्तर पर संस्थान आयोजन के छारे में अवगत कराना ; दौरे, अवलोकनों व अन्तःक्रिया के माध्यम से प्रीविधिक्षण प्रभावकारीता के संदर्भ में नवीन विवारों व उपायों से सहभागियों को अंतर्रूपित प्राप्त करने में मदद करना ; प्रीविधिक्षण अध्ययन प्रीक्रिया एं स्थोर ताने के लिए उनकी क्षमता बढ़ाना ; ईरिक्षक प्रीक्रिया तथा प्रीविधिक्षण लोग गुणवत्ता में प्रीविधिक्षणों की भूमिका में गुणात्मक संतोष के लिए सहभागियों को रक्ष कार्यवाही योजना विकास सत करने योग्य बनाना ।

कार्यक्रम में लक्ष्यदृष्टिप से 26 सहभागियों ने भाग लिया ।

साक्षरता अधिकारी न के स्वयंसेवकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम तोरु
दृष्टि हीरयाणा ॥। मार्च, १९८७॥

समुदाय अग्रेतारों के लिए संवेदनीजरण कार्यक्रम की शुरुला में हीरयाणा
के गृहगाँव जिले के पुनहाना लण्ठ के 20 गाँवों में नीपा जी कार्रवाई अनुसंधान
परियोजना के अंतर्गत सक ग्रन्थ सक दिवानीप्रशिक्षण कार्यक्रम उनके बीच ठ
माध्यमिक स्कूल, गुटगाँव तहसील में ठारवाई योजना के भाग के रूप में ॥। मार्च,
१९८७ जो शाईप्रैजित हुआ गया ।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के सुख्य उद्देश्य थे : स्वयंसेवियों को अध्ययन
सामग्रियों लाग सामग्री के प्रष्टोग ली पद्धति से अवगत कराना ; वेतना जागृत
करना तथा प्रशिक्षियों जो दृष्टियों के प्रशिक्षण से छह दिना शास्त्रीय व्याख्यान के
बारे में बताना ।

कार्यक्रम में हीरयाणा के गृहगाँव जिले के तोरु लण्ठ के तीन गाँवों
से 25 प्रशिक्षियों तथा स्वयंसेवियों ने भाग लिया ।

कार्यक्रम

प्रशिक्षण के लिए कम्प्यूटरीकृत समोआईसस० पर राज्य अनौपचारिक
प्रशिक्षण निदेशकों की प्रशिक्षण-सह-कार्यशाला ॥१० व ॥। मार्च, १९८७॥

परियोजना कोप हीरयाणा के लिए कम्प्यूटरीकृत आयोजना में विवेभन
राज्यों के अनौपचारिक प्रशिक्षण निदेशकों के लिए सहभागियों को कोप के कार्यक्रम
व भौतिक निर्णयों के साथ अवगत कराने के उद्देश्य से सक प्रशिक्षण नह-
कार्यशाला आयोजित जी गई ।

कार्यक्रम में आन्ध्र प्रदेश, बिहार, गुजरात, मध्य प्रदेश, उडीसा,
राजस्थान, सिंधुकम, तमितनाडु, उत्तर प्रदेश आदि राज्यों व संघ राज्य
द्वारा चयनित हो १७ सहभागियों ने भाग लिया ।

सी०डी०सी० के निदेशकों तथा उच्च शिक्षा निदेशकों के लिए आयोजन व प्रबंध, कालेज विकास परिषद में हेमिनार सह-कार्यशाला ॥२७ से २९ मार्च, १९८७॥

विधानुआ० के अनुरोध पर संस्थान ने परिषेक्ष्य विकास योजना की तैयारी तथा नए कालेज छोलने के उद्देश्य से कालेज विकास परिषदों के हीनों तथा उच्च शिक्षा निदेशकों के लिए एक सेमिनार सह-कार्यशाला का आयोजन किया; पूर्व स्नातक पात्र्यक्रमों की पुनर्वैज्ञानिक तथा पुनर्संरचना; छेद की सामाजिक आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए उच्च शिक्षा संस्थानों का विस्तार; सी०डी०सी०, कालेज, राज्य सरकार, विश्वविद्यालय तथा विधानुआ० के बीच समन्वय की पद्धति व कार्यनीतियाँ; सी०डी०सी०द्वारा उनकी भूमिका के प्रभावी कार्यकरण में आने वाली समस्याओं व मुद्दों को पर चर्चा करना; तथा कालेज शिक्षा से संबंधित नीतियों व कार्यक्रमों के कार्यान्वयन में प्रभावी भूमिका अदा करने के लिए आयोजन व प्रबंध कार्यनीतियाँ निर्धारित करना।

कार्यशाला में विभिन्न राज्यों से २७ सभागी उपस्थित हुए। उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान व हरियाणा राज्यों में कोष ॥ शिक्षा के लिए कम्प्यूटरीकृत आयोजन ॥ के कार्यान्वयन के लिए इलेक्ट्रॉनिक एजेंसियों के लिए प्रशिक्षण सह-कार्यशाला ॥ १० व ३१ मार्च, १९८७॥

कोष परियोजना द्वारा निम्नलिखित उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए ४ इलेक्ट्रॉनिक एजेंसियों जिनके नाम हार्ट्रोन, अप्ट्रॉन, राजस्थान कम्प्यूटर निदेशालय व एन०आ०आ०आ०टी० हैं; के लिए एक प्रशिक्षण सह-कार्यशाला आयोजित की गई: निर्माणों तथा साफ्टवेयर पर प्रशिक्षण; परियोजना का कार्य छेद तथा इसके कार्यान्वयन से संबंधित भेद, छेद की सम्भावित समस्याएं तथा उनका निदान।

एजेंसियों ने प्रत्येक दूसरे दिन यह बताने के लिए एक वे कैसे अपने संबंधित राज्य में कोष क्रियान्वयन के लिए तैयार हैं; कार्यशाला के कार्यवृत्त पर एक प्रस्तुतीकरण पेश किया।

कार्यशाला एक प्रश्नोत्तर सत्र के बाद समाप्त हुई जो सभी के लिए खुला था।

SCHOOL EDUCATION

(Centre)

National Council of Educational Research and Training

During the month of March 1989, the National Council of Educational Research and Training (NCERT), continued its task related to the implementation of the National Policy on Education - 1986. Implementation of the Programmes/Projects and activities related to Early Childhood Care Education, Elementary Education, including Non-Formal Education and Operation Blackboard, Reorientation of the Content and Processes of Education at the School Stage, Science Education, Selection of Students for Admission to Navodaya Vidyalayas, Teacher Education, Education of the Disabled, Education for Women's Equality, Education of the Educationally Backward Minorities, Educational Psychology and Guidance, and Educational Research constituted some of the important aspects of the Council's work during the month of March 1989.

Early Childhood Care and Education

The NCERT continued its activities directed towards strengthening the Early Childhood Care and Education Programme in the State/Union Territories. Under the Early Childhood Education Project, being implemented by the NCERT in the schools run by the Municipal Corporation of Delhi, four 1-day meetings were organised to orient the teachers in these schools to the methodology of preparation of question papers for evaluation of the learning outcomes in respect of students in classes I to III. During these meetings, question papers for the annual evaluation of the students were prepared keeping in view the minimum levels levels of learning to be attained by them.

Under the Radio Feasibility Project being implemented by the NCERT in collaboration with the All India Radio Station at Kota, five refresher programmes, each of two days duration, were organised at Kota from March 8 to 18, 1989 for Anganwadi workers and teachers of classes I and II. These

contd...2.

A workshop on Science Education for Rural Development was organised at Udaipur by the Regional College of Education, Ajmer, from March 13 to 17, 1989. Nineteen participants attended the workshop.

Examination Reform

The NCERT continued its activities directed to improve the evaluation practices in schools. An 8-day workshop was organised to develop sample questions in Biology for Open Book Examination for Class IX from March 7 to 14, 1989 at Agartala. The workshop was attended by 24 participants from different parts of the country.

A workshop to develop a scheme on formative evaluation for Science for class VII was organised at New Delhi from March 1 to 10, 1989. Twenty one participants from 9 Central and Union Territories participated in this workshop. The participants included school teachers, college teachers, Principals, Education and staff of SCERTs.

Vocationalisation of Education

The NCERT continued its activities to support the Centrally Sponsored Scheme of Vocationalisation of Secondary Education. An orientation programme on vocationalisation of education for the principals of institutions covered under the Centrally Sponsored Scheme on Vocationalisation of Education was organised from February 10 to March 1, 1989, in two phases at Jharkhand. About 100 principals attended the orientation programme in each phase.

Education of the Disabled

The NCERT carried out several activities to support the scheme of Integrated Education of the Disabled. A Working Group Meeting was organised from February 27 to March 3, 1989 to develop computer programmes for teaching Devnagari script to children with poor locomotor control. This Workshop was attended by 10 experts in linguistics, special education and computer programming.

The NCERT organised a Working Group Meeting to review instructional materials for primary school learning disabled children. The workshop, held from March 9 to 11, 1989, was attended by 27 participants including experts in the area of learning disabilities, special educators and primary school teachers.

Another Working Group of experts of teacher education and special education was held at New Delhi from March 8 to 10, 1989 to develop training module on special education for pre-service training of general teachers.

Under the UNICEF assisted Project Integrated Education for the Disabled, the Regional College of Education, Bhopal, is organizing a 6-week training course on education of the disabled children. Forty seven teachers are attending this course.

Educational Psychology, Counselling and Guidance

The NCERT organised a Training Course on Identification of Creative Potential in Elementary School Children from March 15 to 18, 1989 at Calcutta. Thirty four participants from the States of Assam, Manipur, Nagaland, Orissa, Sikkim and West Bengal attended the course.

Educational Research

A Research Methodology Course is being organised by the NCERT from March 28 to April 4, 1989 at the Regional College of Education, Ajmer.

During the month under report, the Educational Research and Innovations Committee of the NCERT continued to support research projects by giving financial grant. The 16th ERIC Sub-Committee Meeting was held on March 27, 1989 to scrutinise the research proposals received for financial grant by the ERIC.

-5-

(States)

Maharashtra

Review Workshops: The following Workshops were organised during the month to review the textbooks/teacher's handbooks produced newly according to the revised syllabus:

23.3.1989 Urdu Balbharati Std.I
(Text Book & Teacher's Handbook)

23.3.1989 to Work Experience
27.3.1989 (Teacher's Handbook for Stds.I & II)

"The textbooks/teacher's handbooks are being revised in the light of the comments and suggestions received from the teachers/experts.

ADULT EDUCATION

(Centre)

Fourth meeting of the TD Panel was held in the Directorate of Adult Education. Decisions including availing of the services of National Industrial Development Corporation (NIDC) for procurement and distribution of certain TPT items, purchase of Audio Cassettes, proposal to develop Information Retrieval System, etc. were approved.

A one day meeting to finalise plan of Activities of the UNICEF assisted project 'Education for Women and Girls' was convened. One of the points considered in the meeting was how to get UNICEF's assistance in producing some of the print, visual and audio-visual materials needed for the training of AE functionaries.

A team of officers visited the Centre for Science and Environment, Kailash Colony, New Delhi, to study the possibility of utilising the expertise and experiences of the centre in organising orientation programmes to AEs functionaries on "Conservation of Environment".

-7-

A video film "Jitgi Channo" has been prepared by Electronic Trade & Technology Development Corporation Ltd., New Delhi for the Directorate of Adult Education. The film was previewed for familiarisation.

TECHNICAL EDUCATION

(Centre)

MEETING OF THE COUNCIL OF IITs

The 28th meeting of the Council of IITs was held in New Delhi on March 7, 1989.

The Minister of Human Resource Development in his capacity as Chairman, All India Council for Technical Education has approved the following proposals for establishment of new institutions and introduction of courses in existing institutions:

ESTABLISHMENT OF NEW INSTITUTIONS

Sl. No.	Name of the Institution	Course	Intake
1.	Government Polytechnic, Jalandhar, Punjab,	1. Civil Engineering 2. Electrical Engineering 3. Electronics & Commu- nication Engineering 4. Mechanical Engineering	60 30 30 60
2.	Janta Polytechnic, Jahangirbad(J.P.)	1. Electrical Engineering 2. Electronics & Communication 3. Architectural Assistantship 4. Pharmacy 5. Stenography & Secretarial Practice	30 30 30 30 30

contd...6.

-7-

INTRODUCTION OF NEW COURSES

<u>Name of the Institution</u>	<u>Name of the Institution</u>	<u>Intake</u>
1. Instrumentation & Control Engineering	Dharm Sinha Desai Institute of Technology, Mumbai.	30
2. Environmental Engineering	S.T. College of Engineering Mumbai	30
3. Polymer Science and Technology	-do-	20
4. Electronics and Communication	Samrat Ashok Technological Institute, Vidisha, MP.	30
5. Petro Chemical Engineering	Engineering College, Lonara (Nehruchitwa)	30
6. M.T.A.	Institute of Engineering & Technology	30
7. M.C.A.	Government Engineering College, Rewa	30
8. M.C.A.	SNDT Women's University, Bombay	30
9. M.C.A.	H.B.T.I., Kanpur	30
10. M.C.A.	Indira Gandhi Institute of Technology, Deemed University, Lucknow	30
11. Electronics and Radio Engineering	R.G.P. Institute of Technology, Vellore	30
12. Computer Technology	-do-	30

contd...9.

-6-

MODERNISATION AND REMOVAL OF OBSOLESCENCE OF ENGINEERING COLLEGES

Sanctions were issued to 67 Engineering and Higher Technological Institutions for an amount of Rs.970 lakhs under the Scheme of Modernisation and Removal of Obsolescence. These Institutions include Regional Engineering Colleges, Technology Faculties of Universities, State Engineering Colleges and recognised Non-Government Institutions.

THRUST AREAS OF TECHNICAL EDUCATION

(A) Programmes of new and/or improved technologies and offering new courses in specialised fields

Area of Technology	No. of Institutions	(Rs. in lakhs)	
		Amount of grant released	
1. Extra High Voltage DC Transmission	1	9.75	
2. Nuclear power reactor Technology	1	15.00	
3. Ocean Engineering Application.	1	22.00	
4. Underwater welding Technology.	1	30.00	
5. Alternate Material for Construction & Low Cost Technology in Housing.	4	33.40	
			51.15 lakhs

(B) Creation of infrastructure in Areas of Emerging Technology

1. Microprocessor Application	19	116.00
2. Education Technology	5	95.00
3. CAD/CAM, Robotics, Artificial Intelligence, Micro-processors	29	38.51
		549.51 lakhs

contd... 10.

(C) Expansion of facilities in areas of critical needs

1. Entrepreneurship	7	77.30
2. Ergonomics	10	87.95
	<u>17</u>	<u>165.25 lakhs</u>

Total for Thrust Areas : Rs.879.91 lakhs

These sanctions were issued for supplementary grants over and above a normal budgeted amount for the year 1988-89.

RESEARCH AND DEVELOPMENT IN INSTITUTIONS OF ENGINEERING TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

Sanction were issued amounting to Rs.60 lakhs in favour of 4 Colleges of Engineering and Technology including Technological Universities and RTCs towards support for Research and Development projects over a wide range of subject areas. These sanctions were issued over and above the normal budgeted amount for the year 1988-89.

NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATIONAL PLANNING AND ADMINISTRATION

A. TRAINING

DIPLOMA COURSE

Ninth Pre-induction Diploma Programme of District Education Officers, (November 1, 1988 to April 30, 1989) (On-going)

First phase of intensive course work is over. Second phase consisting of the Project Work in the respective areas of the participants is in progress. (School Non-formal Education Unit).

Fifth International Diploma in Educational Planning and Administration (January 14-July 13, 1989).

The fifth International Diploma of Six-month duration for officers of Third World Countries is in progress.

The programme is being attended by 31 participants from 16 Third World Countries viz. Afghanistan, Bangladesh, Cuba, Ethiopia, Ghana, Jordan, Lao, Malawi, Nepal, Nigerin, Philippines, Syria, Sri Lanka, Trinidad and Tobago, Uganda and Zimbabwe.

TRAINING PROGRAMMES

Orientation Programme for Educational Planners and Administrators in Implementation of New Education Policy with particular reference to Decentralised System of Educational Planning and Management and Intensive Training Programme on School Mapping. (March 6-10, 1989).

The Institute organised two orientation programmes for the resource persons in order to acquaint them with the decentralisation process of planning and management as emphasised in the NPE-1986. Those resource persons in turn would conduct training in their States. The objectives of the programme were : to develop awareness about NPE, with particular reference to decentralised system of educational planning and management; to focus attention on thrust areas and their implementation strategies; and to enable participants to understand their role in the new structures and processes.

Second Training-cum-Visitation Programme in Institutional Planning and Quality Improvement for Education Officers, Heads of Institutions and Teachers of Lakshadweep (March 8-22, 1989).

The Institute organised a training-cum-visit programme for the Heads and Teachers of Lakshadweep with the objectives of : familiarising the participants about institutional planning at the elementary level; to help

the participants to gain insights from innovative ideas and practices regarding teacher effectiveness through visits, observation and interaction; to enhance their capabilities to bring about improvement in the teaching learning process; and to enable the participants to evolve an action plan for qualitative improvement of teachers role in the educational process and the quality of education.

The programme was attended by 26 participants from Lakshadweep,

**Training Programme for Volunteers of Literacy
Athiyani - Tauru (Duh) Haryana (March 11, 1989)**

Under the NIEPA's action research project in twenty villages of Puriyah Block in Gurgaon District, Haryana in the series of sensitization programme for community leaders another one day Training Programme was organised part of their action plan in Senior Secondary School Library - Tauru, Gurgaon on March 11, 1989. .

The main objectives of the training programme were to familiarise the volunteers with the learning materials and methods of using material, to spread awareness and to make the instructors aware about pedagogy involved in teaching the adults.

The programme was attended by 25 animators and volunteers from three villages of Tauru Block of Gurgaon District, Haryana.

WORKSHOP

**Training-cum-Workshop of State NFE Directors on
Computerised MIS for Education (March 10-11, 1989)**

Project COPE (Computerised Planning for Education) organised a training-cum-workshop for the NFE directors of various states with the objective of familiarising the participants with the scope and future directions of COPE.

The programme was attended by 17 participants from 9 States - Andhra Pradesh, Bihar, Gujarat, Madhya Pradesh, Odisha, Rajasthan, Sikkim, Tamil Nadu, Uttar Pradesh and Union Territory of Chandigarh.

Seminar-cum-Workshop in Planning and Management of College Development Council for Directors of CDEC and Directors of Higher Education (March 27-29, 1989).

At the request of UGC, the Institute organised a seminar-cum-workshop for Deans of College Development Councils and Directors of Higher Education with the objectives of preparation of perspective development plan and opening of new colleges; redesigning and restructuring of under-graduate courses; expansion of institutions of higher education keeping in view the socio-economic needs of the region, the methods and strategies of co-ordination between CDEC, college, State Government, University and UGC; to discuss the problems and difficulties encountered by the CDEC in effective performance of their role; and to work out planning and management strategies in order to play effective role in the implementation of the policy and programmes pertaining to collegiate education.

The Workshop was attended by 27 participants from various States.

Training-cum-Workshop for Electronic Agencies for the Implementation of C.O.P (Computerised Planning for Education) in the States of Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, Rajasthan and Haryana (March 30-31, 1989).

Project CORE organised a training-cum-workshop for the 4 electronic agencies namely HARTON, UPTRON, RAJASTHAN COMPUTER DIRECTORATE AND NIIT with

the following objectives in mind : training on formats and software; scope of the project and nuances involved in its implementation; and likely problems in the field and how to tackle them.

The agencies also made a presentation of about minutes each on the second day to tell how they prepare to implement COPE in their respective state.

The workshop was concluded after a question answer session which was open to the house.